JP2000269873(A)

RADIO RELAY AMPLIFIER

Publication number: 2000-269873

Date of publication of application: 29.09,2000

Int Cl H04B 7/15

H04B 7/26

// H04B 1/60

Application number: 11-067066 Applicant: KOKUSAI ELECTRIC CO LTD

Date of filing: 12.03.1999 Inventor: YAMAKAWA JUNICHIRO

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a radio relay amplifier that can properly detect a fault in an incoming channel amplifier in detail by solving a problem of a conventional radio relay amplifier that a fault of its upward channel amplifier cannot be properly detected.

SOLUTION: In the radio relay amplifier, a high frequency coupler 12a and a detection circuit 13a detect the input voltage Vi of an upward channel amplifier 6, a high frequency coupler 12b and a detection circuit 13b detect an output voltage Vo, a comparator circuit 14 compares a reference voltage Vref, the input voltage Vi and the output voltage Vo. In the case of a state as Vref> Vo>Vi, the circuit 14 detects that the upward channel amplifier is normal, in the case of a state as Vo≤Vi, the circuit 14 detects that the gain of the upward channel amplifier 6 is decreased or the like, in the case that Vref≤Vo, the circuit 14 detects that the gain of the upward channel amplifier 6 is decreased or the like, in the case that Vref≤Vo, the circuit 14 detects that an oscillation fault or the like takes place in the upward channel amplifier 6 and a fault state display circuit 16 displays the detected contents.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-269873 (P2000-269873A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I		5	f-7]-ド(参考)
H 0 4 B	7/15		H04B	7/15	Z	5 K 0 4 2
	7/26			1/60		5 K 0 6 7
# H 0 4 B	1/60			7/26	A	5 K 0 7 2
					K	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全11頁)

(21)出願番号	特願平11-67066	(71)出願人			
			国際電気株式会社		
(22)出顧日	平成11年3月12日(1999.3.12)		東京都中野区東中野三丁目14番20号		
		(72)発明者	山川 純一郎		
			東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際		
			電気株式会社内		
		(74)代理人	100093104		
			弁理士 船津 暢宏 (外1名)		

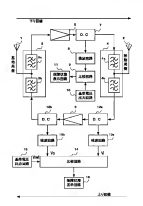
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線中継増幅装置

(57)【要約】

【課題】 従来の無線中継増幅装置では、上り回線用の 増幅器に異常を的確に検知できないという問題点があっ たが、本発明は、上り回線増幅器の異常を詳細かつ適性 に検知できる無線中継増幅装置を提供する。 【解決手段】 上り回線増幅器6の入力電圧Viを高周

波結合器12aと検波回路13aで検出すると共に、出 力電圧Voを高周波結合器12bと検波回路13bで検 出し、比較回路14で基準電圧Vrefと、Viと、Voと を比較し、Vref>Vo>Viの状態を正常と検知し、Vo ≤Viの状態を上り回線増幅器6の利得低下等と検知 し、Vref≤Voの状態を外部からの不要波の影響若しく は上り回線増幅器6の発振異常等と検知し、これら検知 内容を故障状態表示回路16に表示する無線中継増幅装 置である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上り回線の信号を増幅する上り回線増幅 手段に入力される人力電圧と、前記上り回線増幅与 的出力される出り選圧とを検加し、予め設定されている 基準電圧と、前記人力電圧と、前記出力電圧とを比較 し、前記上り回線増幅手設の状態を検知することを特徴 セナモ条線を単純的磁場器

【請求項2】上り回線の信号を増幅する上り回線増幅 手段と、前記上り回線増幅手段に入力される入力信号の 電圧を入力確定して校曲十名入力電圧検圧存段と、前 記上り回線増幅手段から出力される出力信号の電圧を出 力電圧として検出する出力/電圧検出手段と、千分設定さ たいつる基準程に、前記入7億圧及び前記出りを 校し、前記上り回線増編手段の状態を検知する処理手段 と、前記上り回線増編手段の状態を検知する処理手段 と、前記とが適と表示する表示手段とを有する ことを特察とする無終申継帳報を設置。

【請求項3】 入力電圧をViとし、出力電圧をVoとし、基準配圧をVretナすると、Vref>Vo>Viの場合、上り回線判備手段の状態を正常と検知し、Vo≤Viの場合、前記上り回線判備手段の状態を利準体下の異常と検知し、Vref≤Voの場合、前記上り回線増備手段の状態を外部からの不要波の影響若しくは発展累常と検知することを特徴とする請求項1又は請求項2記載の無線中継指揮基礎。

【請求項4】 基地局と移動局との間での電波を増幅する無線中継増幅装置において.

前記移動局からの信号を受信して増幅し、前記基地局に 送信する上り回線で、

前記移動局からの受信信号を増幅する上り回線増幅器 と、

前記上り回線増幅器の前段に設けられ、前記上り回線増 幅器に入力される信号の結合出力を得る第1の高周波結 合器と、

前記上り回線増幅器の後段に設けられ、前記上り回線増 幅器から出力される信号の結合出力を得る第2の高周波 結合器と、

前記第1の高周波結合器からの結合出力から直流電圧を 検出して入力電圧Viとして出力する第1の検波回路 と、

前記第2の高周波結合器からの結合出力から直流電圧を 検出して出力電圧Voとして出力する第2の検波回路 レ

基準電圧Vrefを出力する基準電圧出力回路と、

前記第1の検波回路からの入力電圧Vi、前記第2の検 波回路からの出力電圧Vo、前記基準電圧出力回路から の基準電圧Vrefを入力し、各電厂の関係が、Vref>V のとViの場合、上り回線沖幅器の状態を正常と検知し、 Vo≤Viの場合、前記上り回線増幅器の状態を利得低下 の異常と検知し、Vref>Voの場合、前記上り回線増幅 変の状態を水がからの不要等の必要素1/と代表現象が 検知する比較回路と.

前記比較回路で検知された前記上り回線増幅器の状態を 表示する表示回路とを有することを特徴とする無線中継 増幅装置。

【請求項5】 比較回路は、入力電圧Viを反転入力端 子に入力すると共に出力電圧Voを非反転入力端子に入 力する第1の1Cと、前記出力電圧Voを非反転入力端 子に入力すると共に基準電圧Vrefを反転入力端子に入 力する第2の1Cとを備え、

第1の高周被黙結合器と第1の検波回路は、第1のコン デンサ、第1の高周波μ偏線、第2のコンデンサ、第1 のダイオードを直列は接続して成り、前に第1のコンデ ンサの入力側を上り回線増幅器の入力側に接続すると共 に、前記第1のダイオードの出力側を前記第1の1Cの 厚転入上端字に接続1。

第2の高周波統合器と第2の検接回路は、第3のコンデ ンサ、第2の高周旋門編展。第4のコンデンサ、第2の高周旋門編展。第4のコンデンサ、の ダイオードを直列に接続して取り、前距第3のコンデン サの人力機を前配上り回線沖編器の出力側に接続すると 共に、前型第2のダイオードの出力側を前型第1の1C の非反転入力端子及び前記第2の1Cの非反転入力端子 に接続し、

表示回路は、前記第1の1Cの出力結果によりスイッチングを行う第1のトランジスタと、前記第1のトランジスタと、前記第1のトランジスタのスイッチングにより点除する第1の発光ダイオードと、前記第2のトランジスタと、前記第2のトランジスタのスイッチングにより点破する第2の発光ダイオードとを表した。

【請求項6】 基地局と移動局との間での電波を増幅する無線中継増幅装置において、

前記移動局からの信号を受信して増幅し、前記基地局に 送信する上り回線で、

前記移動局からの受信信号を増幅する上り回線増幅器

前記上り回線増幅器の前段に設けられ、前記上り回線増 幅器に入力される信号の結合出力を得る第1の高周波結 会界と

前記上り回線増幅器の後段に設けられ、前記上り回線増 幅器から出力される信号の結合出力を得る第2の高周波 せへいし

前記第1の高周波結合器からの結合出力から直流電圧を 検出して入力電圧Viとして出力する第1の検波回路

前記第2の高周波結合器からの結合出力から直流電圧を 検出して出力電圧Voとして出力する第2の検波回路

前記入力電圧Vi、前記出力電圧Vo、予め設定された基 準電圧Vrefから前記上り回線増幅器の状態を検知する 処理部と.

前記処理部で検知された前記上り回線増幅器の状態を表示する表示部とを有し、

前記処理部が、前記入力電圧Viをデジタル値に変換す る第1のA/D変換器と、前記出力電圧Voをデジタル 値に変換する第2のA/D変換器と、前記第1のA/D 変換器で変換された入力電圧Viのデジタル値、前記第 2のA/D変換器で変換された出力電圧Voのデジタル 値、前記予め設定された基準電圧Vrefのデジタル値を 記憶するメモリと、前記メモリから前記入力電圧Viの デジタル値、前記出力電圧Voのデジタル値、前記基準 電圧Vrefのデジタル値を入力し、各電圧値の関係が、 Vrefのデジタル値>Voのデジタル値>Viのデジタル 値である場合、前記上り回線増幅器の状態を正常と検知 し、Voのデジタル値≤Viのデジタル値である場合、前 記上り回線増幅器の状態を利得低下の異常と検知し、V refのデジタル値≦Voのデジタル値である場合、前記上 り回線増幅器の状態を外部からの不要波の影響若しくは 発振異常と検知する処理手段と、

前記処理手段で検知された前記上り回線増幅器の状態を 表示する表示部とを有することを特徴とする無線中継増 幅装置。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話等の移動 通信システムで使用する無線中総増幅装置に採り、特に より回線用の増幅器の異常を的確に検知できる無線中継 増幅装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯福話等の移動通信システムに おいて、基地局からの電波が届かないトンネルや地下街 等の不感地対策として、無線中継増幅装置によるサービ スが普及している。この無線中継増幅装置は、公共性が 高く、故郷が起きた時は迅速に対応する必要があり、故 降検知機能は必要不可欠なものとなっている。

【0003】従来の無線中継傾幅装置について図5を用 プロック限である。従来の無線中織増幅装置は、図5に示す ように、対拡地局送受信アンテナ1と、対移動局送受信 アンテナ2と、対基地局共用器3と、対移動局送受信 大り回線増幅器5と、上り回線増幅器6と、高周波 結合器(D. C) 7と、検波回路8と、比較回路9と、 実準電圧出力回路10と、検波回路1と、使 原省4と、事準電圧出力回路15と、検波回路1と、 原省4と、基準電圧出力回路15と、検波回路1と、 第147と、基準電圧出力回路15と、 成時62を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を 第147と、基準電圧出力回路15と、 成時62を発力を発力を 第167とから構成されている。

【0004】次に、従来の無線中継増幅装置の動作について下り回線の場合とより回線の場合とは分けて説明する。 基地局から移動局への下り回線の電波は、対基地局送受信アンテナ1で受信され、対基地局共用器3の下り

回線入力フィルタ3aを通り、下り回線増幅器5で増幅 された後、対移動局共用器4の下り回線出力フィルタ4 aを経て、対移動局送受信アンテナ2から移動局へ送信 される。

【0005] 両線に、移動局から基地局への上り回線の 電波は、対移動局送受信アンテナ2で受信され、対移動 成共用器4の上り回線入力フィルタ46を通り、上り回 線増輸器6で増幅された後、対基地局共用器3の上り回 線出力フィルタ36を経て、対基地局送受信アンテナ1 から基地局へ送出される。

【0006】このような、下り回線と上り回線の双方向 の無線中線増幅装置においては、下り回線及び上り回線 報告を検知する機能が設けられている。

【0007】図5の下り回縁において、下り回線増縄総 多の後数に設けられた高周波結合器7の結合出力は、検 坡回路8で高周波信号を直流電圧に変換し、比較回路9 へ入力される。尚、移動通信システムでは下り回線信号 むはぼ一定であり、通常の運用状態の下り回線/指標器5 の出力に応じた検波直流電圧を基準電圧として基準電圧 出力回路10で予め設定しておくことにより、比較回路 9で検波された直流電圧と基準電圧と回番の直流電圧 を比較し、その結果により弦腫検知を行い、放棄状態奏 で回路11により状態を知ることができるようになって いろ。

【0008】例えば、基準電圧に対して、検波出力電圧 が著しく小さい場合は、下り回線・増幅器5の故籠と判断 できる。また、基準電圧に対して、検波出力が著しく大 きい場合は、外部からの不要波の影響、若しくは下り回 線増幅器5の異常発療を1判断できる。

【0009】また、上り回線も下り回線と両様に、高周波結合器12、検波回路13、比較回路14、基準電 圧出力回路15、故障状態表示回路16/を設けて、上 り回線増爆器6の異常を検知するようになっている。

【0010】 無線中継増縮装置については、例え ば、特開平10-135889号に記載されている。こ の無線中離増結装置は、基地局から移動局への下り回線 と移動局から基地局への上り回線との間で、相互に信号 の回り込みによって起こる異常発振を抑制するために、 対移動局種のアンテナとして、送信アンテナと受信アン テナを独立して設けて、送信アンテナと受信アンテナと の間に伝酵機実にを損入させたものである。

[0011]

【発明が解決しようとする報節】しかしながら、上記徒 来の無線中継端輯装置では、上り回線について、高周波 結合器12、検波回路13、比較回路14′、基準電圧 出力回路15、故障状態表示回路16′を用いて上り回 線増幅器6の異常を検知しているものの、上り回線信号 は常時到来することがなく、移動局が通話状態にある 時、若しくは基地局へアクセスする時に限られ、信号レ ベルも移動局と本装置との距離により激しく変わる為、 基準電圧出力回路 15の出力電圧の設定レベルを通常の 運用状態のレベルに設定することは難しいものとなって いる。

【0012】一例としては、基準電圧を通常運用状態レベルよりかなり大きいレベルに設定しておき、外部から の不要波の影響又は上り回線均幅器6の異常発度を終 することは可能であるが、上り回線均幅器6の科料低下 等の故障状態を検知することはできないものとなってい た。つまり、従来の無線中線切幅装置では、上り回線均 幅器の異常を的確に検知できないという問題点があっ た

【0013】本発明は上記実情に鑑みて為されたもので、上り回線用増幅器の故障を的確に検知できる無線中継増幅装置を提供することを目的とする。

[0014]

【0015】上記従来例の問題点を解決するための本巻 明は、上記無線中維増幅装置において、入力電圧Vi、 出力電圧Vo、基準電圧Vierの関係について、Vref> Vo>Viの場合、上り回線増偏手段の状態を正常と検知 、Vo≤Viの場合、上り回線増偏手段の状態を利得低 下の異常と検知し、Vier≦Voの場合、上り回線増偏手 段の状態を外部からの不要波の影響者しくは発展異常と 検知するものであり、上り回線増偏手段の正常/異常の 状態を的線に検知できるものである。

[0016]

【発明の実施の形態】 本発明の実施の形態について図面 参郷しながら設明する。尚、以下で説明する機能実現 手段は、当該機能を実現できる手段であれば、どのよう な回路又は装版であっても保わず、また機能の一部又は 全部をソフトリェアで実現することも可能である。更 に、機能実現手段を複数の回路によって実現してもよ く、複数の機能実現手段を単一の回路で実現してもよ い。

【0017】本発明の実施の形態に係る無線中継増幅装 置は、上り回線増幅器の入力電圧Viと出力電圧Voとを 検出し、それら電圧Vi、Voと基準電圧Vrefとから上 り回線増幅器の正常/異常の状態を詳細かつ適正に検知 するものである.

【0018】具体的には、上記電圧の関係が、Vret>
Vo>Vio火地の状態を正常とし、Vo≤Viであれば、上り回 動権機器の引機低等の数配状態にあると検知し、Vret≤Voであれば、外部からの不要波の影響又は上り回線 増縮器の異常発振等の故障状態にあると検知するもので ある

【0019】本発明の実施の形態に係る無線中線増幅装度は、上り回線の信号を増幅する上り回線増幅手段と上り回線増幅手段に入力される人力信号の電圧(入力電厂を検出する人力電圧検出手段と、上り回線増幅手段から出力される出力信号の電圧(出力電圧)を検出する出力電圧検出手段と、予め設定されている基準電圧、検出された入力電圧及び出力電圧を比較し、より回線増幅手段の正常/異常の状態を検力する処理手段と、検知された状態を表示する表示手段とを有するものである。

[0021] 具体的に、本発明の実施の形態に係る無線 中離増幅装備の各部を説明する。対施地局法受信アンテナ けは、基準局からの電波を貸旧、基地局・の電波を 送信するアンテナである。 対移動局送受信アンテナ2 は、移動局からの電波を受信し、移動局への電波を送信 するアンテナである。

【0022】 対基地局共用器3は、下り回線入力マイル タ3 a と、上り回線出力マイルタ3 b とを備えている。 下り回線入力マイルタ3 a は、対基地局送受信アンテナ 1 で受信された電波の内、下り回線の信号のみを通過させる帯域フィルタである。上り回線出力フィルタ3 b は、 成場の統結合器12 b からの信号のみを通過させる帯域フィルタである。

【0023】対移動局共用器卓は、下り回線出力フィルタ4 a と、上り回線入力フィルタ4 b とを備えている。下り回線出力フィルタ4 b は、高周波結合器でからの信号のみを通過させる帯域フィルタである。上り回線入力フィルタ4 b は、対移動局法空信アンテナ2で受信した電波の内、上り回線の信号のみを通過させる帯域フィルタである。

【0024】下り回線増幅器5は、対基地局共用器3の 下り回線入力フィルタ3aから出力される信号を増幅 し、高周波結合器7に出力するのである。上り回線増 幅器6は、高周波結合器12aから出力される信号を増 幅し、高周波結合器12bに出力するものである。

【0025] 下り回線用の高周波結合器 (D. C) 7 は、下り回線増幅器 5で増幅された信号に対して結合力 力を取得するものである。具体的には、下り回線増幅器 5からの出力について、そのまま、対移動局共用器 4の 下り回線出力フィルタ 4 a に出力すると共に、交流成分 を除去して直流成分を取り出し、検波回路 8 に出力する ものである。

【0026] 検波回路8は、高周波結合器7からの直流 成分を検波して比較回路9に出力するものである。比較 回路9は、検波回路8で検波された信号の電圧(検波電 圧)と素準電圧出力回路10から入力される基準電圧と を比較し、比較結果を放應状態表示回路11に出力する ものである。具体的には、検波電圧<基準電圧の関係で あれば正常と判断し、これ以外は異常と判断し、正常/ 異常の信分を放棄状態表示回路11比力する。 比較回路9での正常/異常の判断に1つの基準電圧を用い たが、基準電圧に幅を持たせ、特定範囲内であれば正常 とし、その特定範囲外であれば異常とするようにしても 構わない。

【0027】基準電圧出力回路10は、比較回路9で比較を行うための基準となる電圧 基準電圧)を比較回路9に出力するものである。故障状態表示回路11は、比較回路9での比較結果に従って、正常/異常の表示を行うものである。

【0028】上り回線用の高層波結合器 (D. C) 12 a は、上り回線増幅器 6 の前段に設けられ、対移動局共 用器 4 のより回線入力フィルタ4 もから出力された信号について、そのまま上り回線増幅器 6 に出力すると共 に、直流成分を取り出し、結合出力を検披回路 13 a に 出力するものである。上り回線用の高周波結合器 (O. C) 12 b は、上り回線増幅器 6 の後段に設けられ、上 り回線増幅器 6 で増幅された信号について、そのまま対 基地局共用器 3 の上り回線出力フィルタ 3 b に出力する と共に、直流成分を取り出し、綜合出力を検波回路 1 3 b に出力するものである。

【0029】検波回路13aは、高周放結合器12aか 6出力された結合出力の直流成分を検波し、検波した電 圧を上り回線増幅器6に対する入力電圧(降に「入力電 圧」とする)Viとして比較回路14に出力する。検波 回路13bは、高周波結合器 25から出力された結合 出力の直流成分を検波し、検波した電圧を上り回線増幅 器6に対する出力電圧(降に「出力電圧」とする)Vo として比較回路14に附入で

【0030】比較回路14は、検波回路13aから入力 電圧Viを、検波回路13bから出力電圧Voを、基準電 圧出力回路 15から基準電圧Vrefを入力し、比較処理を行い、比較結果を放棄状態表示回路 16に出力する。 比較回路 14における比較処理は、Vref>Vo>Viの 関係であれば、上り回線増幅器6の動作を工常と判断 し、Vo≤Viであれば、上り回線増幅器6の利得低下等 と判断し、Vref≤Voであれば、外部からの不要波の影響者しくは上り回線増幅器6の異常発度等と判断して、それぞれの内容を放除状態表示回路 16に出力する。

【0031】基準電圧出力回席15は、比較回常14に おける比較対象の基準電圧を出力するものであり、基準 電圧Verfは、DU角性FV6より大きく、VoがVrefを超 えた時には、外部からの不要波の影響を受けているか若 しくは上り回線増幅器6が紧急発援等していると認定し 得る値に渡せされているものである。

【0032】故障状態表示回路16は、比較回路14は おける比較結果を表示するものである。後って、表示内 容は、「上り回線増幅器6の正常」「上り回線増幅器6 の利得低下等」「上り回線増幅器6の異常発振等(外部 からの不要波の影響を含む)」が判別できるように表示 されるものである。

【0034】高周波結合器12a及び高周波結合器12bのそれぞれの高周波結合出力は検波回路13a、13かへ入力され。直流電圧Vi,Voにそれぞれ変換されて比較回路14へ入力される。そして、比較回路16の比較結果により枚降状態表示回路16で該当する表示を行う。例えば、基準電圧出力回路15の電圧Vrefを通常運用状態レベルよりかなり高いレベルに設定しておくことにより、Vref>Vo>Viの時は正常状態、Vo≤Viの時は上り回線増幅器6の利的低下等の異常、Vref≤Voの野は分部からの不要波の影響又は上り回線増幅器6の異常表長を検討できる。

【0035】更に具体的に、図1で示した本発明の実施 の形態に係る無線中線増幅装置における上り回線の高周 波結合器12a,12b、上り回線増幅器6、検波回路 13a,13b、比較回路14基準電圧出力回路10

5、 故障状態表示回路16 に関する部分について図2の 回路図を用いて説明する。図2は、本発明の実施の形態 に係る無線中様準領装置の特後部分の回路図である。図 1 と対応させながら図2の回路を説明すると、上り回線 増幅器6に相当する高周波増幅器A1と、高周波結合器 12 a に相当するコンデンサC10及び高周波増幅器A 10と、高周波結合器12bに相当するコンデンサ20 及び高周波増幅器A20と、検波器13aに相当するコ ンデンサC11、ダイオードCR10、抵抗器R10、 R11と、検波器13bに相当するコンデンサC21、 ダイオードCR20、抵抗器R20、R21と、比較回 路14に相当するオペアンプIC10, IC20、抵抗 器R12、R22、R23、R30と、基準電圧出力回 路15に相当する可変抵抗器VR30と、故障状態表示 回路16に相当する発光ダイオードCR40、CR4 1、NPN形のトランジスタQ40, Q41、抵抗器R 40, R41, R42, R42とから構成されている。 【0036】図2における各要素の接続関係を説明する と、コンデンサC10の一端は高周波増幅器A1の入力 側に接続し、他端は高周波増幅器A10の入力に接続し ている。高周波増幅器A10の出力はコンデンサC11 の一端に接続し、コンデンサC11の他端はダイオード CR10のアノードに接続している。また、コンデンサ C11とダイオードCR10との間には抵抗R10を介 して常圧が印加されている。

【0037】そして、ダイオードCR10のカソードは オペアンプ1C10の反転人力端子に抵抗R12を介し て接続している。また、ダイオードCR10と抵抗R1 2との側は抵抗R11を介して接地されている。

[0038]また、コンデンサC20の一端は高周波増 電器A1の出力側に接続し、他端は高周波増幅器A20の の入力に接続している。高高速増幅器A20の出力はコ ンデンサC21の一端に接続し、コンデンサC21の他 端はダイオードCR20のアノードに接続している。ま た、コンデンサC21とダイオードCR20との間には 抵抗R20を介して電圧が印如されている。

【0039】そして、ダイオードCR20のカソードは オペアンプ1C10の非反転入力端子に抵抗R22を介 して接続し、更にオペアンプ1C20の非反転入力端子 に抵抗R23を介して接続している。また、ダイオード CR20と抵抗R22及び抵抗R23との間は抵抗R2 1を介して接地されている。

【0040】 ポペアンプ1010の非反転入力端子 (+) にはダイオードCR20からの出力電圧Vのが入 力され、反転入力端子(-) にはダイオードCR10か らの入力電圧Viが入力され、オペアンプ1C10の出 力端子は抵抗れ40を介してトランジスタQ40のペー スに接続している。

【0041】オペアンプIC20の非反転入力端子 (+) にはダイオードCR20からの出力電圧Voが入 力され、反転入力端子(一) には可変抵抗VR30から の基準電圧Vref が抵抗R30を介して入力され、オペ アンプIC20の出力端子は抵抗R41を介してトラン ジスタQ41のペースに接続している。 【0042】 可要抵抗VR30の一端には電圧が印加され、他端は接地されている。トランジスタQ40のコレクタには発光ゲイオードCR40のカソードが接続し、トランジスタQ410のエミックは接地されている。トランジスタQ41のコレックタには発光ゲイオードCR410カソードが接続し、トランジスタQ41のエミックは接地されている。発光ダイオードCR40のアノードには抵抗R42を介して電圧が印加され、発光ダイオードCR410アノードには抵抗R42を介して電圧が印加され、発光ダイオードCR410アノードには抵抗43を介して電圧が印加されている。

【0043】次に、図2の回路の動作について具体的に 説明する。対移動向共用器4の上り回線入力フィルタ4 bから入力された電波(上り回線入力)は高周波増幅器 人1により増幅されて上り回線出力となって対基地局共 用器3のより回線出力フィルタ3bに出力される。

【0044】一方、上り回線入力及び出力はそれぞれ、 使用周波数に対して高いインピーゲンスを持つように選 ばれたコンデンサC10、C20により本線の利得に影 響を与えず結合信号として取り出され、高周波増幅器A 10、A20へそれぞれ入力される。こで、高周波増 幅器を使用するのは、結合信分比通常微ンでもり、処理 できるレベルにする為のものであり、高周波増幅器A1 〇の利得に比べ高周波増幅器A20の利得は、わずかに いさくなるように設定する。

【0045] 高別波増編器A10, A20 で増幅された 結合信号はそれぞれコンデンサC11, C21を通り、 ダイオードCR10, CR20でそれぞれ検波され直流 電圧に変換される。抵抗器R10, R11はダイオード CR10に、抵抗器R20, R21はダイオードC CR20に、それぞれ直流バイアスをかけるためのものであ り、コンデンサC11, C21は直流電流が高周波増編 器A10, A20に流れ込まないようにする為のもので ある。

【0046】ゲイオードCR1の検波出力は入力電圧 Viとなり、抵抗器R12を経てオペアンプIC10の 反転入力増予に入力される。また、ゲイオードCR20 の検波出力は出力電圧Voとして抵抗器R22を経てオ ペアンプ1C10の非反転入力端子に入力される。抵抗 器R12、R22はオペアンプ1C10の入力保護用と して用いられる。

【0047] 通常時は、高周波増幅器A1の利得分に相当するだけ、VoがViより大きいので、オペアンプ1C 10の出力は「中i(Hi g b i"となり、トランジスタQ40はON状態となり、発光ダイオードCR40は点灯状態となる。一方、高周波増幅器A1が利得低下等により放棄した場合は、高周波増幅器A1が利得低下等の周波増幅器A20の利得の開係となるため、Vo≤Viとなり、オペアンプ1C10の出力は"Lo(Low)"となり、トランジスタQ40はOFF状態となり、発光タイオードCR40は預算する。これにより、高周波増

幅器A1 (上り回線増幅器6) の利得低下等の故障を検 知することができる。

【0048】また、可変抵抗器VR30により基準電距 Vrefを通常運用時のVoic比べ大さい値に設定しておく ことにより、外部からの不変被の影響又は高制設増幅器 A1の異常発振等によりVoがVrefの値を超えた時、オ ペアンプIC20の出力は"計i(High)"となり トランジスの41がON状態となり、発光タイオード CR41は点灯し、外部からの不要波の影響者しくは異 常発振等の異常を検知できる。通常時は、VoくVrefo のめ、オペアンプIC20の出力は"Lo(Low)" であり、トランジスタQ41もOFF状態で発光ダイオ ードCR41は消灯している。尚、オペアンプIC1 0、1C20は、コンパレータを用いても同様な動作が 可能である。

【0049】以上、二の発光ダイオードCR40。 R41により上り回線増幅器6(高周波増幅器6A)の 異常及び外部からの不要波に対する影響を接触すること が可能である。特に、高周波増幅器A10利増低下の異 を発光ダイオードCR40の消灯で検知でき、外部か らの不要波の影響又は高原波増幅器A1の異常発板を発 光ダイオードCR41の点灯で検知できる。また、高周 波増幅器A1の正常は、発光ダイオードCR40の点灯 で検知できるようになっている。

【0050】その他の構成例として、それぞれの検波 かをA/D変換してデジタル信号として取り扱えば、ソ フトウェアにより放棄検加だけではなく、利得モニタ等 も行うことができ、増幅器の状態を把握することにより 参前に放棄を予測することも可能になる。例えば、上配 の検波出力をA/D変換したデジタル信号を上位監視系 等の外部モニタ装置に送信するようにし、当該モニタ装 健で受信したデジタル信号を影時モニタして、黒紫値に は達していないが、正常値に比べて変化が見られる場合 に、放摩の前兆と判断して、整度の早かの検理等の対応 が可能となるのである。具体的には、正常値が1V で、異常値が2Vで設定されている場合に、七三ク装置 の市等モニタの結果、1.5Vとなった時は、故障の 切れと判断と、10Vとなった時は、故障の 初兆と判断し、事前に対策を予測するものでもある。

【0051】次に、上記その他の構成例を図りを用いて 説明する。図3は、本等明の実施の形態に係る無線中離 増幅装置の特徴部分の別の例を示す構成プロック図であ る。図3に示す回路では、ダイオードCR10,CR2 ので検波された直接電圧を入力して処理を行う処理部2 0と、正常/異常を表示する表示部16°とから構成さ れている。尚、直流電圧を検抜するまでの同路は、図2 と同様であたり

【0052】処理部20は、入力される直流電圧Vi、 Voを各々アナログ信号からデジタル信号に変換するA D変換器21a,21bと、デジタル変換された信号 値を記憶するメモリ22a,22bと、外部から設定さ れた基準電圧Vrefの値を記憶するメモリ22cと、Vi の値、Voの値、Vrefの値を読み取り、比較処理を行っ 正常/異常の表示指示を表示部16%に出力する処理 手段23とを有している。

【0053】 次に、処理手段23における処理を図4を 届いて説明する。図4は、処理手段23における処理を 示すフローチャート図である。処理手段23での処理 は、各メモリ22a、22b、22cからViの値、Vo の低、Vrefの値を取得する(S1)。そして、Vrefン Vであるかどうかの判定を行う(S2)。VrefンVo であれば(Ycsの場合)、次に、Vo>Viであるかど うかの判定を行う(S3)。ここで、Vo>Viであれば (Ycsの場合)、上り回線増幅器6(高周波増幅器A 1)は正常と判定し、表示部16″に正常の表示を指示 する(S4)。

[0054] また、処理S3の判定で、Vo>Viでなければ(Noの場合)、上り回線沖縄器6(高周波沖縄器 A1)は利得低下等であると判定し、表示部16″に上り回線沖縄器の利得低下の表示を指示する(S5)。

【0055】また、処理S2の判定で、Vref>Voでなければ(Noの場合)、上り回線消傷器6(高周波消傷器41)は水能からの不要放の影響を受けているか若しくは異常発展となっていると判定し、表示部16″に上り回線消傷器6(高周波消傷器A1)の異常発振等の表示を指示する(\$6)。

【0056】これら表示の特示が為されると、処理を持 すする。図4に示した一連の処理は、処理第20内に個 えるタイマ等により定期的に繰り返し為されるものであ る。尚、上並の処理では、処理32でVref>Voを判定 し、次に処理33でVo>Viを判定しているが、処理3 を処理52の前に行うようにしても標わない。

【0057】また、図3に示した処理が20では、メモリ22a、22b、22cの3つのメモリを設けていたが、1つのメモリにVi, Vo, Vrefを記憶するようにしても標わない。更に、処理部20では、ViとVoそれぞれにA/D変換器と1a、21bを対応付けて設けているが、1つのA/D変換器を用い、そのA/D変換器の前後にスイッチを設けて、ViとVoとを選択的に入力してデジタル変換するようにしても構わない。

【0058】また、表示部16°での表示形態法、特定
のLEDを点載させるようにしてもよいし、LCOを用
いて異常内容を詳細に表示させるようにしてもよい。
【0059】本条明の実施の形態にある無線中総増編装
の常度と表表には、上り回線増編器もの前度と後表に高周波結
合器12a,12bと検波回第13a,13bを設け、
前段の入力電圧V1と後度の出力電圧V0と基準電圧V下
とを上検回隔14では、大Vで言VoンVであれば
正常とし、Vo≦Viであれば上り回線増幅器6の利得低
下異常とし、Vで言Voであれば外部からの不要波の影
整を受けているか、又はより回線増編器のを振晃第と

して検知しているので、上り回線増幅器6の異常状態を 的確に検知できる効果がある。

【0060】本発明の実施の形態に係る別の無線中線地 構装置によれば、上り回線消幅器6の前段の入力電圧V 1と後段の出力電圧Voとをデジタル信号に変換、処理 手段23にてVref, Vo, Viを比較して異常検知を行 うようにしているので、上り回線増幅器6の異常状態を 的磁に検知できる効果がある。

【0061】 従って、本発明の実施の形態に係る無線中 維増幅装置では、上り回線増幅器6の故障線如を確実に 行うことができるため、保守サービスを迅速に行うこと ができる効果がある。

[0062]

【祭明の効果】本発明によれば、上り回線の信号を上り回線増編手段で均極し、上り回線増編手段に入力される人力信尽の電圧を入力電圧検出手段で検出し、上り回線増編手段から出力される出力信号の電圧を出力電圧Voとして出力電圧特量手段で検出し、大力電圧Voと処理手段で比較し、上り回線増編手段の状態を検知し、検知された状態を表示手段で表示する無線中能増偏装度としているので、上り回線増編手段の水能と物では、上の回線増編手段の水能と機が開発しているので、上り回線増編手段の正常/異常の状態を的確に検知できる効果がある。

【0063】本発明によれば、上記無神中批増編装費に おいて、入力能圧Vi、出力電圧Vo、基準電圧Vrefの 関係について、Vref≥Vo>Viの場合、上り回線増幅 手段の状態を正常と検知し、Vo≦Viの場合、上り回線 増幅手段の状態を利得低下の異常と検知し、Vref≤Vo の場合、上り回線増幅手段の状態を外部からの不要核の 影響若しくは発援異常と検知するようにしているので、 上り回線増編手段の正常/異常の状態を的確に検知できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る無線中継増幅装置の 構成プロック図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る無線中継増幅装置の 特徴部分の回路図である。

【図3】本発明の実施の形態に係る別の無線中継増幅装置の特徴部分の構成プロック図である。

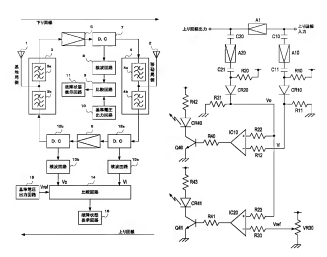
【図4】処理手段23における処理を示すフローチャート図である。

【図5】従来の無線中継増幅装置の構成プロック図である。

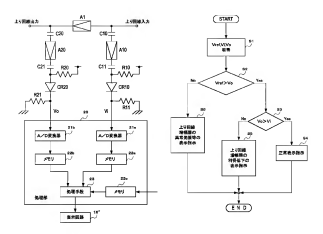
【符号の説明】

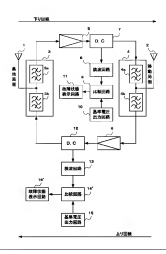
1…対基地局送受信アンテナ、 2…対移動局送受信ア ンテナ、 3…対基地局共用器、 3 a…下り回線入力 フィルタ、 3 b…上り回線出力フィルタ、4…対移動 局共用器、 4 a…下り回線出力フィルタ、 4 b…上 り回線入力フィルタ、 5…下り回線増幅器、 6…上 り回線増幅器、 7…下り回線用の高周波結合器、 8 …檢波回路、 9…比較回路、 10…基準電圧出力回 路、11…故障状態表示回路、 12, 12a, 12b …上り回線用の高周波結合器、 13, 13a, 13b ··· 檢波回路、 14, 14' ···比較回路、 15 ··· 基準 電圧出力回路、 16,16'…故障状態表示回路、 16"…表示部。 20…処理部。 21a, 21b… A/D変換器、 22a, 22b, 22c…メモリ、 23…処理手段、 A1, A10, A20…高周波増幅 器、 C10, C11, C20, C21…コンデンサ、 CR10, CR20…ダイオード、CR40, CR4 1…発光ダイオード、 IC10, IC20…オペアン プ、Q40, Q41…トランジスタ、 R10, R1 1, R12, R20, R21, R22, R23, R3 0, R40, R41…抵抗器、 VR30…可変抵抗器

[図1]



[図3]





フロントページの続き

F ターム(参考) 5K042 AA06 CA02 CA15 CA19 DA32 EA03 FA21 GA02 HA01 JA01 5K067 AA26 BB04 EB06 FF18 FF23 IL14 5K072 AA25 BB13 BR25 BB27 CC31

DD11 DD16 GG14 GG22 GG27 GG36 HH03